

200924005A

厚生労働科学研究費補助金  
第3次対がん総合戦略研究事業

ヒト腫瘍の発生・発育・進展に関する  
分子病態の解析とその臨床応用

平成21年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 濱 戸 加 大

平成22（2010）年5月

## 目 次

### I. 総括研究報告

ヒト腫瘍の発生・発育・進展に関する分子病態の解析とその臨床応用 研究代表者 濑戸加大	.....	1
---	-------	---

### II. 分担研究報告

1. リンパ腫の発生に関する分子病態の解析 瀬戸加大（愛知県がんセンター研究所・遺伝子医療研究部）	.....	17
2. 胸部腫瘍の分子異常に対する分子標的治療研究 関戸好孝（愛知県がんセンター研究所・分子腫瘍学部）	.....	21
3. ヒト腫瘍の発生・発育・進展に関する 細胞骨格・細胞分裂における分子基盤の検索 稻垣昌樹（愛知県がんセンター研究所・発がん制御研究部）	.....	26
4. 消化器がんの発生・進展に関する分子病態の解析 中西速夫（愛知県がんセンター研究所・腫瘍病理学部）	.....	32
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	.....	37

# I. 總 括 研 究 報 告 書

厚生労働科学研究費補助金（第3次対がん総合戦略研究事業）

総括研究報告書

ヒト腫瘍の発生・発育・進展に関わる分子病態の解析とその臨床応用

研究代表者 濑戸加大

愛知県がんセンター研究所 副所長 兼 遺伝子医療研究部部長

研究要旨：本邦における大腸低分化型腺がんは一般に転移性が高く、従来の化学療法に抵抗性で予後不良な疾患であり、分子標的治療の開発が待たれている。我々が樹立した EGFR 標的薬に対し高感受性を有する低分化型大腸がんの細胞株(COLM-5)を用いて抗腫瘍効果とその作用機構を解析したところ、EGFR, HER2 高発現、HER3 低発現という特徴的な HER family 発現パターンを示すことを明らかにした。COLM-5 細胞の Gefitinib 高感受性はアポトーシス誘導よりも P27<sup>Kip1</sup>(以下 P27)誘導を介した細胞周期停止(G1 期)によること、また、HER3 低発現が COLM-5 細胞の Gefitinib 高感受性に重要な役割を果たしている可能性を明らかにした。本細胞株の様に EGFR+/HER3- 発現パターンを示す低分化型大腸がん症例は稀ではなく、EGFR 標的薬の新しい治療標的となりうる可能性が示唆された。胃 MALT リンパ腫のうち、API2-MALT1 キメラ遺伝子陰性で除菌療法抵抗性症例は約半数を占め、約 70% の症例に何らかのゲノムコピー数異常がある。しかし、除菌療法反応性症例でも約 1/3 の症例に何らかのゲノムコピー数異常が認められたために、必ずしも除菌療法抵抗性の良いマーカーとはなりえないことが判明した。皮膚のみに主症状を有する皮膚型 ATLL 22 症例についてのアレイ CGH 解析により、皮膚型 ATLL 症例では、1p36 の増幅もしくは 13q33 の欠失は予後不良と関連していることが明らかになった。また、全体としてのゲノム異常様式では、リンパ腫型 ATLL 症例のゲノム異常様式とパターンが似ていたが、皮膚のみに主症状を有する皮膚型 ATLL は、他の臨床病型の ATLL とは異なった独立した疾患単位である可能性が示唆された。非小細胞肺がん 95 例に対し Methylated CpG island Amplification (MCA)-マイクロアレイ法を用いた 6157 遺伝子のプロモーター領域の DNA メチル化解析結果から高メチル化が観察された遺伝子群、および他の腫瘍で CpG island methylator phenotype (CIMP) マーカーと考えられている遺伝子に対して定量的メチル化解析法を用いて検討した。その結果、p16 遺伝子や MINT1 遺伝子などが非小細胞肺がんの CIMP マーカーとして利用可能であることを明らかにした。さらに非小細胞肺がんの高メチル化群は臨床的に予後不良であることを明らかにした。また、メチル化状態や EGFR 遺伝子変異の異なる肺がん細胞株を用い in vitro において各種阻害薬の単独および

併用投与を行ったところ DNA メチル化阻害剤による EGFR 変異 (-) 細胞株での顕著な細胞増殖抑制効果を明らかにした。ケラチン結合蛋白質アルバトロスとトリコプレインの解析を通じてケラチンおよびこれらの分子が上皮細胞の分化制御に関わるという新知見を増やしつつある。この 2 つの分子をそのアミノ酸配列から TPHD (トリコヒアリン・プレクチン類似ドメイン) 分子群と名付けた。TPHD 分子群の特徴は、分化状態では主に細胞間接着部位に、そして増殖中は主に中心体に局在を変える。アルバトロスは細胞間接着部位で細胞間接着装置複合体および極性の制御をする一方で、中心体では紡錘体形成にも必要となる微小管の重合核を制御していた。

研究分担者	所属施設名	職名	治療研究
瀬戸加大	愛知県がんセンター研究所	副所長	1) DNA メチル化異常をさらに定量的な手法で解析し、肺がんにおける CIMP マーカーとしての有用性を検証するとともに、遺伝子異常との相関について検討する。
中西速夫	愛知県がんセンター研究所	室長	2) さらに、肺がん細胞株を用い、分子標的薬とエピジェネティクス治療薬の抗腫瘍効果について検討する。
関戸好孝	愛知県がんセンター研究所	部長	4. ヒト腫瘍の発生・発育・進展に関する細胞骨格・細胞分裂における分子基盤の検索
稻垣昌樹	愛知県がんセンター研究所	部長	1) 新規ケラチン結合蛋白質分子群として、TPHD (トリコヒアリン・プレクチン類似ドメイン) を有するアルバトロス、トリコプレインの分子の分化と増殖状態における細胞機能制御機構を解明する。
A. 研究目的		2) TPHD 分子群の解析を通して得られる結果を統合していくことで、細胞分化と増殖の二律背反を分子レベルで理解し、がん化に関わる新たなメカニズムの解明を目指す。	
1. 消化器がんの発生・進展に関する分子病態の解析		B. 研究方法	
1) 低分化型大腸がん細胞株(COLM-5)における HER3 低発現の生理的意義の検討する。		1. 消化器がんの発生・進展に関する分子病態の解析	
2) 上記、COLM-5 細胞株を用いた Gefitinib 感受性機構の解析を行う。		1) Sodium butyrate やトリコスタチン	
3) 低分化型大腸がんにおける HER3 低発現の Gefitinib 感受性における役割の解析を行う。			
2. リンパ腫の発生に関する分子病態の解析			
1) 胃 MALT リンパ腫において、除菌療法抵抗性症例のゲノム異常に関する探索を行い、その意義を確立する。			
2) 皮膚型成人 T 細胞性白血病リンパ腫(ATLL)のアレイ CGH によるゲノム異常の解析と臨床的意義について探索する。			
3. 胸部腫瘍の分子異常に対する分子標的			

などの HDAC 阻害剤や 5-azacytidine などの脱メチル化剤を用いて HER3 発現誘導ならびに分化誘導の有無を検討する。

- 2) 上記 COLM-5 モデルを用いて Gefitinib に対する高感受性の分子機構を明らかにし、その分子基盤に基づき低分化型大腸がんに対する新しい分子標的治療法を構築する。
- 3) HER3 低発現の COLM-5 細胞株に HER3 を強制的に発現させた安定発現株を作成し、Gefitinib 感受性に及ぼす影響を明らかにする。

## 2. リンパ腫の発生に関わる分子病態の解析

- 1) 胃 MALT リンパ腫除菌療法抵抗性症例のゲノム異常探索とその意義の確立  
除菌療法抵抗性胃 MALT リンパ腫症例において API2-MALT1 キメラ遺伝子の無い症例を 10 症例を対象とする。また、除菌反応症例においても、症例数を増やし、合計 24 症例で検討する。

- 2) 皮膚型 ATLL 症例のゲノム異常の解析と臨床病態との相関の解析  
皮膚のみに主症状を有する皮膚型 ATLL 22 症例について、アレイ CGH を行い、臨床病態と相關させ、皮膚型 ATLL のゲノム異常について検討する。その結果を他の臨床病型の ATLL と比較し、皮膚型 ATLL の疾患単位としての意義を検討する。

## 3. 胸部腫瘍の分子異常に対する分子標的治療研究

- 1) 95 例の非小細胞肺がん外科手術検体から抽出したゲノム DNA を用い、パイロシーエンシング法を用いて網羅的なメチル化解析で高メチル化を同定した遺伝子および古典的に有名な遺伝子を含む 11 個の遺

伝子のプロモーター領域の定量的な解析をする。

- 2) 非小細胞細胞株 3 株に対して EGFR 阻害剤および DNA メチルトランスフェラーゼ阻害剤を単独および併用投与によりその増殖抑制効果を *in vitro* にて MTT アッセイを用い検討する。

## 4. ヒト腫瘍の発生・発育・進展に関わる細胞骨格・細胞分裂における分子基盤の検索

- 1) トリコプレインとアルバトロスの中心体局在の解析

それぞれに特異的な抗体を作成し、マーカー分子と共に組織染色、細胞染色を行いその局在を確認する。また、分画を調整しそのイムノプロットを行うことで生化学的にも局在を検討する。

- 2) トリコプレインとアルバトロスの中心体機能の解析

siRNA による機能欠失、すなわちノックダウンを HeLa あるいは RPE1 細胞に対して行い、その発現を減弱させ、その状態において免疫染色により解析必要な分子の検討する。一次線毛形成については主に RPE1 細胞で検討する。また、表現型の確認のため、適宜遺伝子を再導入しレスキュームを試みた。

- 3) 分子間結合実験

イーストハイブリッド法、免疫沈降法、リコンビナント精製蛋白質による *in vitro* 結合実験を適宜行う。

- 4) オーロラ A キナーゼアッセイ

HeLa 細胞を用い、トリコプレインとオーロラ A の共発現によるオーロラ A リン酸化 (pT288) の変化を検討した。また *in vitro* のキナーゼ活性変化はトリコプレイン

ンとオーロラ-A のリコンビナント精製蛋白質を混合し、ヒストン H3 を基質にすることで検討した。

#### (倫理面への配慮)

実験に用いた患者検体は愛知県がんセンターヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理委員会および名古屋大学医学部倫理委員会の承認を得た後、患者本人の文書同意を得て実験に使用した。また遺伝子組換え実験に関しては遺伝子組換え実験等安全委員会の承認を得て行った。

### C. 研究結果

#### 1. 消化器がんの発生・進展に関わる分子病態の解析

##### 1) 低分化型大腸がん細胞株(COLM-5)における HER3 低発現の生理的意義の検討

COLM-5細胞はFlow cytometry, Western blotならびに免疫染色のいずれの測定法でもほとんど発現が認められなかった。しかし、Sodium butyrate やトリコスタチンなどのHDAC阻害剤で発現が誘導されることを見いだした。別の低分化型大腸がん細胞株 (RKO) でも HDAC 阻害剤により HER3の発現は誘導され、低分化型大腸がん細胞ではHER3発現がヒストンの脱アセチル化によってエピジェネチックに制御されていることが明らかとなった。一方、分化型大腸がん細胞株はHER3を高発現し、HDAC阻害剤によるHER3の発現増強は見られなかった。また興味あることにHDAC 阻害剤により低分化型大腸のHER3発現を誘導すると、E-cadherinならびにMUC2などの上皮分化マーカーの発現誘導が認められたことから、HER3が大腸がん細胞の分化制御に関係している可能性が示唆された。

##### 2) 低分化型大腸がん細胞株(COLM-5)を用いた gefitinib 感受性機構の解析と新しい治療標的

COLM-5のGefitinibによる増殖抑制のメカニズムとしてアポトーシス誘導よりも、P27を介した細胞周期停止(G1期)であることが前年度の検討で明らかとなっている。COLM-5細胞ではHER3発現が著しく低下しているため下流のPI3K/Aktシグナルは弱く、GefitinibによりAktシグナルは容易にブロックされた。P27はAktの基質としてAktにより転写レベルならび翻訳後修飾レベルでnegativeに制御されていることが知られており、HER3低発現がAktを介してP27誘導に促進的に作用し、Gefitinib感受性増強に関与している可能性が示唆された。

上記、COLM-5細胞の様にEGFR+/HER3-パターンを示す低分化型大腸がんは実際の臨床症例のなかで30-40%存在することからEGFR+/ HER3-形質を示す低分化型大腸がんは臨床的にも GefitinibなどのEGFR標的薬の新たな治療標的になりうる可能性が示唆された。

##### 3) 低分化型大腸がんにおける HER3 低発現の Gefitinib 感受性における役割の解析

Sodium butyrate(NaBT)により HER3 発現を誘導したところ、Akt シグナルが活性化され、Gefitinib 感受性は軽度ながら低下した。NaBT などの HDAC 阻害剤ではこのように HER3 発現が誘導されるが、同時に分化も誘導されるため COLM-5 細胞の Gefitinib 感受性に HER3 低発現が関与しているか否か明らかではない。そこでトランスフェクションにより COLM-5 細胞に HER3 を強制的に発現させたところ、in vitro において Gefitinib による増殖抑制が低下し、また in vivo においても

Gefitinib のヌードマウス皮下腫瘍に対する抗腫瘍効果が有為に低下した。一方、HER3 強制発現により Akt シグナルは増強、Gefitinib による P27 発現誘導が低下することから、HER3 低発現による下流の PI3K/Akt シグナルの低下が Gefitinib による P27 発現誘導, すなわち高感受性の増強に一定の役割を果たしている可能性を示した。

## 2. リンパ腫の発生に関わる分子病態の解析

### 1) 胃 MALT リンパ腫除菌療法抵抗性症例のゲノム異常探索とその意義の確立

胃 MALT リンパ腫のうち、除菌療法抵抗性症例の半数には API2-MALT1 キメラ遺伝子遺伝子があることを明らかにしていたが、今年度は、キメラ遺伝子陰性で除菌療法抵抗性症例について検討したところ、7 症例に何らかのゲノムコピー数異常が見出された。一方、除菌療法反応性症例、9 症例について調べると、1 症例にゲノムコピー異常が見出された。統計学的にはゲノムコピー数異常は、除菌療法抵抗性的マーカーになりうることを示しているが、確認のため 15 症例増やし、合計 24 症例にして検討したところ、8 症例に何らかのゲノム異常があることが判明した (1/3 の症例)。

### 2) 皮膚型 ATLL 症例のゲノム異常の解析と臨床病態との相関の解析

皮膚のみに主症状を有する皮膚型 ATLL 22 症例について、アレイ CGH を行い、臨床病態と相関させたところ、皮膚型 ATLL 症例では、1p36 の増幅もしくは 13q33 の欠失は予後不良と関連していた。また、紅斑丘疹形成群と結節腫瘍形成群ではゲノム異常様式が異なっていることを明らかにした。後者のほうが、ゲノム異常を示す症例

が多かった。また、全体としてのゲノム異常様式では、リンパ腫型 ATLL 症例のゲノム異常様式とパターンが似ていた。

## 3. 胸部腫瘍の分子異常に対する分子標的治療研究

1) パイロシークエンシング法で 11 遺伝子のプロモーター領域のメチル化レベルを定量的に検討し、メチル化レベルが 15% 以上であるものをメチル化陽性とした。古典的 CIMP マーカーである hMLH1 および MINT2 は検討した非小細胞肺がんのほぼ全例でメチル化レベルが低かったが、他の遺伝子は高メチル化している症例が認められ、お互いにメチル化状態が相関していた。大腸がんで知られている標準的な CIMP マーカー 5 つのうち、2 個以上メチル化しているものを CIMP 陽性と判定したところ全体で 95 例中 16 例 (17%) が CIMP 陽性と判断された。腺がん/EGFR 変異 (+) では 31 例中 2 例 (2.1%)、腺がん/EGFR 変異 (-) では 35 例中 8 例 (8.4%) および扁平上皮がんでは 28 例中 6 例 (6.3%) が CIMP 陽性と判定され、腺がん/EGFR 変異 (+) の非小細胞肺がんで CIMP マーカー陽性例が低いことが確認された。さらに、これらの症例を用い外科手術後の予後解析を行ったところ、高メチル化群は予後不良であることを明らかにした。

2) 細胞株レベルでの DNA メチル化状態を明らかにするため 12 株の非小細胞肺がん細胞株のゲノム DNA を用いて同様に検討したところ、CIMP マーカー 2 個以上メチル化しているものを陽性としたクライテリアではほとんど全ての細胞株が CIMP 陽性と判定され、細胞培養状態が DNA メチル化状態に強く影響することが示唆された。

DNA メチル化阻害剤および EGFR 阻害剤の単独および併用投与を行って細胞増殖抑制効果を検討したところ、DNA メチル化阻害剤投与による EGFR 変異(-)細胞株での細胞増殖抑制効果を明らかにした。

#### 4.ヒト腫瘍の発生・発育・進展に関する細胞骨格・細胞分裂における分子基盤の検索

##### 1)トリコプレインの中心体機能の解析

トリコプレインの細胞内局在については、極性化すなわち分化した上皮細胞ではケラチンフィラメント上と細胞間接着部位にあるが、増殖中の細胞では中心体、詳細には母中心小体にもあることを見出した。母中心小体の機能は、その付属器への微小管の係留と増殖休止期における一次線毛形成が知られている。

そこで、微小管係留との関連について検討した。RNA 干渉法によりトリコプレインを HeLa 細胞でノックダウンし、免疫染色と微小管再生実験を行ったところ、母中心小体付属器へのナイニンの局在化障害とそれによる微小管係留の障害が確認された。トリコプレインとナイニンの結合は、イーストハイブリッド法、免疫沈降法および *in vitro* 結合実験により示された。また、このトリコプレインの局在化は *Odf2* に依存することと、トリコプレイン、ナイニン、*Odf2* は複合体を形成することを同様に確認した。

一次線毛形成との関連については以下のような結果を得た。血清飢餓による増殖停止で一次線毛が形成されると RPE1 細胞ではトリコプレインの母中心小体での局在が減弱した。同状態でトリコプレインを強制発現すると、一次線毛形成が抑えられた。

そこで増殖状態でトリコプレインノックダウンを行ったところ、一次線毛形成が見られた。同時に細胞周期の停止を認めた。この時オーロラ A キナーゼの活性化の指標である T288 のリン酸化は免疫染色およびイムノプロットで減弱した。この一次線毛形成はオーロラ-A ノックダウンでも見られた。さらに、トリコプレインとオーロラ A キナーゼの直接結合を *in vitro* で確認し、*in vitro* キナーゼアッセイではトリコプレインがオーロラ A キナーゼを直接活性化することが明らかになった。また、この一次線毛形成が *Odf2* 依存的であることをトリコプレインと *Odf2* のダブルノックダウンにより確認した。

##### 2)アルバトロスの中心体局在と機能解析

増殖状態の HeLa 細胞で免疫染色を行ったところ、アルバトロスの局在は中心体に強く認められた。詳細な画像解析ではアルバトロスは Pericentrin2 と共に局在することから、その局在は Pericentriolar material (PCM) にあるものと思われる。PCM には  $\gamma$ -tubulin ring complex が存在し、その機能としては微小管重合核となることが知られている。そこで同細胞を用いて中心体のアルバトロスをノックダウンし、微小管重合核としての機能を検討したところ、中心体における  $\gamma$ -tubulin の減少、紡錘体形成の異常を認めた。また、微小管再構成条件下では、重合核形成障害を認めた。またタグ免疫沈降によりアルバトロスが  $\gamma$ -tubulin および  $\gamma$ -tubulin complex protein と複合体を形成する可能性が示唆された。

##### 3)アルバトロスが細胞間接着装置を制御する分子メカニズム

今までにアルバトロスと極性化分子 Par3 の複合体が細胞間接着装置を制御す

ることを報告したが、イーストハイブリッド法により ARFIP2 を結合蛋白質の候補としてさらに得た。ARFIP2 は低分子量 GTP 結合蛋白質のひとつである ARF6 に結合する蛋白質である。ARF6 は Par3 と共に分化上皮細胞の細胞間接着に関わる報告が出てきている。

#### D. 考察

##### 1. 消化器がんの発生・進展に関わる分子病態の解析

大腸がんの多くは分化型腺がんであり、多段階変異により APC, beta catenin, K-Ras, p53 の変異や LOH、さらに MSI 等の種々の変異が積み重なって腺腫からがんさらに転移性がんへと進展してゆくものと考えられている。一方、低分化型大腸がんの発がん機構は分化型のそれとは異なることが報告されているが、胃がんと異なり頻度が低いため、発がん機構には不明な点が多い。しかし、本邦の低分化型大腸がんは一般に転移性が高く、化学療法抵抗性で、大腸がんの中で最も予後不良の疾患であり、また効果的な治療法がないのが現状であり、発がん機構の解明とならんで、低分化型大腸がんに対する新しい治療法の開発は大腸がんの重要な課題のひとつとなっている。大腸がん低分化型腺がんの研究が遅れている原因のひとつは低分化型腺がん細胞株が世界的にみてもたかだか数株しかないことが挙げられる。我々が樹立した日本人由来の低分化型大腸がん細胞株 COLM-5 は本邦の大腸低分化型腺がんの臨床的特徴をよく反映しており、しかも Gefitinib 感受性を有する点で世界初であり極めて有用性が高い細胞株といえる。

低分化型大腸がん細胞株COLM-5の大き

な特徴はHER3の発現が極めて低レベルであり、FACSやWestern blotでは殆ど痕跡程度しか検出できないことである。HER3低発現の原因に関しては、Sodium butyrateやトリコスタチンにより発現が誘導されることからヒストン脱アセチル化によるgeneサイレンシングがすくなくとも一部は関与しているものと考えられる。上記処理により同時に分化も誘導されるのでHER3が上皮分化制御に関与している可能性が考えられる。実際、他の低分化型大腸がん細胞株であるRKO細胞でもトリコスタチン処理によりHER3と同時に腸分化マーカーであるMUC2 の発現誘導がおこることを確認している。ただし、HER3それが自身が一種の分化マーカーである可能性も否定できないため、現在、Transfectionにより作成したHER3の安定発現株における分化誘導の有無をin vitro, in vivoの両面から詳細に検討を行っている。

一方、HER3高発現とGefitinib抵抗性の関連に関してはこれまでに肺がんモデルでの報告はあるが、大腸がんではほとんど報告されていない。HER3は細胞内のチロシンキナーゼが不活性なため、EGFRやHER2とヘテロダイマーを形成し、Transphosphorylationを受けるなければ自分自身だけでは下流にシグナルを伝達することができない。しかし、HER3はC末端にPI3Kp85に対するドッキングサイトを持ち、PI3K/Aktシグナル経路の活性化に極めて重要な役割を果たしている。これまでいくつかのがんでHER2の過剰発現やHER3の高発現がGefitinibなどの分子標的薬に対する耐性に関連するという報告がなされている。これはHER2/HER3の高発現によりヘテロダイマーの形成が促進され、

PI3K/Akt経路が構成的に活性化されるためGefitinib等による上記経路の効果的なブロックが困難であることに起因すると考えられる。これに対し、COLM-5細胞では逆にHER3の発現レベルが著しく低く、Gefitinib等によるAktシグナル経路のブロックが容易なため、GefitinibによりP27が発現誘導され、G1期に細胞周期が停止するものと考えられる。しかし、HER3とならんでHER2の発現レベルも同時に低い分化型大腸がん細胞株RKOはGefitinibに不応性である。この原因としてRKO細胞ではHER2/HER3ヘテロダイマーの形成が全くできないため、PI3K/Akt経路は構成的に不活性化されており、P27も発現誘導されず、従ってGefitinib抵抗性を示すものと考えられる。現在、この点を検討するためHER2、HER3のダブル強制発現系を作成中である。

以上のことから、HER3は大腸がんの分化およびgefitinib抵抗性の両面に関与し、両者が関連している可能性が示唆される。実際、分化型大腸がんはHER3の発現陽性頻度が極めて高く、EGFR+/HER2+/HER3+パターンを示すのがが多い。このことが恒常的なHER3/PI3K/Aktシグナル経路の活性化をもたらし、Gefitinib抵抗性のひとつの原因になっている可能性が考えられる。従って、HER3の発現を抗体等によりブロックすることによりCOLM-5細胞の様にGefitinibに対して感受性を亢進させることができる可能性がある。一部のがんにおいてHER3抗体によりGefitinib感受性が亢進することが報告されており、この点について現在、分化型大腸がん細胞のHER3をノックダウンする実験系の構築を進めている。

## 2. リンパ腫の発生に関わる分子病態の解析

### 1) 胃 MALT リンパ腫除菌療法抵抗性症例のゲノム異常探索とその意義の確立

胃 MALT リンパ腫除菌療法抵抗性症例のうち、API2-MALT1 キメラ遺伝子のある症例は半数を占めるが、キメラ遺伝子のない症例群の訳 70%にはゲノムコピー数の異常が認められた。ゲノムコピー数の異常が除菌療法抵抗性のマーカーになるかを検討するために、除菌療法反応性症例、24症例について検討したところ、8 症例(30%)に、何らかのゲノムコピー数異常が認められた。すなわち、ゲノムコピー数異常は除菌療法抵抗性群に統計的に有意に多いが、除菌療法反応性群にもある程度認められるため、必ずしも良いマーカーとはなりえないことが判明した。今後、よりゲノム異常を高密度に検討できるアレイグラスを用いて、詳細に検討する必要がある。

### 2) 皮膚型 ATLL 症例のゲノム異常の解析と臨床病態との相関の解析

皮膚のみに主症状を有する症例は、臨床病型分類としてはくすぶり型 ATLL に分けられる。今回、皮膚のみに主症状を有する皮膚型 ATLL 22 症例について、アレイ CGH を行ったところ、全体のゲノム異常様式はリンパ腫型 ATLL に似ていたことは、皮膚型 ATLL を理解する上で重要である。しかし、皮膚に主症状がある群の 50% 生存率は 5.4 年と、リンパ腫型に比較し、予後が良い。臨床病態と相関させたところ、皮膚型 ATLL 症例では、1p36 の増幅もしくは 13q33 の欠失は予後不良と関連していることや、紅斑丘疹形成群と結節腫瘍形成群ではゲノム異常様式が異なることは、皮膚型 ATLL が他の臨床病型とは独立した臨床病態を持つことを示唆する。

ATLL は約半数に皮膚症状を持つので、それらと比較し、今回明らかにした皮膚型 ATLL とはどのように異なるかを今後、明らかにする必要がある。

### 3. 胸部腫瘍の分子異常に対する分子標的治療研究

前年度までに DNA メチル化異常を迅速かつ網羅的に検出する MCA-マイクロアレイ法を用いて非小細胞肺がんを解析し、メチル化異常のレベルが肺がんの病理組織型および遺伝子変異の有無により違いがあることを明らかにした。本年度、これらの MCAM 法で抽出された DNA メチル化標的遺伝子および大腸がんで知られている CIMP マーカーを用いてメチル化レベルを定量的に検討したところ、これらのマーカーの解析を行えば、肺がんにおいてもメチル化状態を簡便に判定することが可能であることが明らかとなった。特に、大腸がんにおける古典的な CIMP マーカーを用いても肺がんにおける CIMP 陽性の判定が可能であることが示唆された。

### 4. ヒト腫瘍の発生・発育・進展に関する細胞骨格・細胞分裂における分子基盤の検索

今回、トリコプレインの中心体機能は一次線毛形成抑制を含めた分化・増殖制御に関わる可能性を認めた。また、オーロラ A キナーゼの機能は活性化因子に依存して多样で、細胞分裂に伴う紡錘体形成のための中心体成熟に加え、非対称分裂や一次線毛形成抑制等、様々な分化・増殖制御との関連が示されつつある。よって、トリコプレインとオーロラ A キナーゼの細胞増殖における機能相違点を明らかにしていくことは、

より特異性の高いがん関連増殖機構の解明につながる。またアルバトロスは増殖状態で中心体に局在し、微小管構築を介した重要な細胞増殖機能に関わる可能性がある。これまでの私どもの研究では、分化上皮細胞の細胞間接着部位にアルバトロスとトリコプレインは局在し、そのうちアルバトロスは極性化分子 Par3 と複合体を形成し、細胞極性を制御していた。また、ケラチンはこの機能に対し促進的に働いていた。今後、これらの結合分子をさらに検索し、その分子メカニズムの相違点を明らかにしていくことで、TPHD 分子群およびケラチンによる背反的な上皮細胞分化増殖制御機構の解明が期待できる。

### E. 結論

1. 日本人大腸がん患者から樹立した高転移性の低分化型大腸がん細胞株 (COLM-5) を用いて、本株の特徴である HER3 低発現がヒストン脱アセチル化による gene サイレンシングによること、また脱分化（低分化）と相関する可能性を示唆した。
2. COLM-5 細胞の Gefitinib 高感受性はアポトーシス誘導よりも P27 誘導を介した細胞周期停止(G1 期)によるが、この P27 誘導は HER3 低発現による下流の PI3K/Akt シグナル低下が原因である可能性を示唆し、EGFR+/HER3+が大腸がんの新しい感受性予測因子となりうることを明らかにした。
3. COLM-5 細胞に HER3 を強制的に発現させたところ、*in vitro* において Gefitinib による増殖抑制が低下し、また *in vivo* においても Gefitinib のヌードマウス皮下腫瘍に対する抗腫瘍効果の低下が認められ、HER3 低発現が Gefitinib 感受性に関与す

る可能性を示した。

4. ゲノムコピー数異常は除菌療法抵抗性群に統計的に有意に多いが、除菌療法反応性群にもある程度認められるため、必ずしも除菌療法抵抗性の良いマーカーとはならない。
5. 皮膚のみに主症状を有する症例は、臨床病型分類としてはくすぶり型 ATLL に分けられるが、皮膚型 ATLL は他の臨床病型とは独立した臨床病態を持つ可能性がある。
6. 非小細胞肺がんにおける DNA メチル化異常のレベルは病理組織型・EGFR 変異の有無で標的メチル化遺伝子の数が異なるが、それらはいくつかの代表的な遺伝子のプロモーター領域を定量的に解析することにより検出可能であることが明らかとなり、これらの遺伝子としては網羅的 DNA メチル化解析で抽出された遺伝子、および大腸がんなどで用いられている遺伝子（古典的 CIMP マーカー）が利用可能であることが明らかとなった。
7. 非小細胞肺がん患者において DNA メチル化が高レベルである群は予後不良であることが明らかとなった。
8. 非小細胞肺がん細胞株を用いた *in vitro* の検討では、EGFR 変異を伴わない細胞株において DNA メチル化阻害剤の著明な抗腫瘍活性が検出され、今後の肺がん治療において、分子標的薬との単独および併用に関する合理的な選択にとって有用な知見になりうることが示唆された。
9. 新規ケラチン結合蛋白質アルバトロス、トリコプレインおよびケラチンが上皮細胞の分化制御に関わることが明らかになりつつある。

#### F. 健康危険情報

なし

#### G. 研究発表

##### 1. 論文発表

1. Nakagawa, M., Nakagawa-Oshiro, A., Karnan, S., Tagawa, H., Utsunomiya, A., Nakamura, S., Takeuchi, I., Ohshima, K., Seto, M.: Array CGH analysis of PTCL-U reveals a distinct subgroup with genetic alterations similar to lymphoma-type ATLL. *Clin Cancer Res.*, 15:30-38, 2009.
2. Takeuchi, I., Tagawa, H., Tsujikawa, A., Nakagawa, M., Katayama-Suguro, M., Guo, Y., Seto, M.: The potential of copy number gains and losses, detected by array-based comparative genomic hybridization, for computational differential diagnosis of B-cell lymphomas and genetic regions involved in lymphomagenesis. *Haematologica*, 94:61-69, 2009.
3. Lee, S-Y., Kumano, K., Nakazaki, K., Sanada, M., Matsumoto, A., Yamamoto, G., Nannya, Y., Suzuki, R., Ota, Satoshi., Ota, Y., Izutsu, K., Sakata-Yanagimoto, M., Hangaishi, A., Yagita, H., Fukayama, M., Seto, M., Kurokawa, M., Ogawa, S., Chiba, S.: Gain-of-function mutations and copy number increases of Notch2 in diffuse large B-cell lymphoma. *Cancer Science*, 100:920-926, 2009.
4. Honma, K., Tsuzuki, S., Nakagawa, M., Tagawa, H., Nakamura, S., Morishima, Y., Seto, M.: *TNFAIP3/A20* functions as a novel tumor suppressor gene in several subtypes of non-Hodgkin lymphomas. *Blood*,

114:2467-2475, 2009.

Journal of Pathology, in press

5. Kato, H., Taji, H., Ogura, M., Kagami, Y., Oki, Y., Tsujimura, A., Fuwa, N., Kodaira, T., Seto, M., Yamamoto, K., Morishima, Y.:Favorable consolidative effect of high-dose melphalan and total-body irradiation followed by autologous peripheral blood stem cell transplantation after rituximab-containing induction chemotherapy with in vivo purging in relapsed or refractory follicular lymphoma. Clin Lymphoma Myeloma. 9:443-118, 2009.
6. Miyata, T., Yonekura, K., Utsunomiya, A., Kanekura, T., Nakamura, S., Seto, M.: Cutaneous type adult T-cell leukemia/lymphoma is a characteristic subtype and includes erythema/papule and nodule/tumor subgroups. Int J Cancer, 126: 1521-1528, 2010.
7. Tsukamoto, Y., Nakada, C., Noguchi, T., Tanigawa, M., Nguyen, L T., Uchida, T., Hijiya, N., Matsuura, K., Fujioka, T., Seto, M., Moriyama, M.: MicroRNA-375 is downregulated in gastric carcinomas and regulates cell survival by targeting PDK1 and 14-3-3zeta. Cancer Res., 70: 2339-2349, 2010.
8. Uchida, M., Tsukamoto, Y., Uchida, T., Ishikawa, Y., Nagai, T., Hijiya, N., Nguyen, L T., Nakada, C., Kuroda, A., Okimoto, T., Kodama, M., Murakami, K., Noguchi, T., Matsuura, K., Tanigawa, M., Seto, M., Ito, H., Fujioka, T., Takeuchi, I., Moriyama, M.: Genomic profiling of gastric carcinoma in situ and adenomas by array-based comparative genomic hybridization.
9. Kato, H., Yamamoto, K., Matsuo, K., Oki, Y., Taji, H., Kuwatsuka, Y., Seto, M., Kagami, Y., Morishima, Y.: Clinical impact and predisposing factors of delayed-onset neutropenia after autologous hematopoietic stem-cell transplantation for B-cell non-Hodgkin lymphoma: association with an incremental risk of infectious events. Ann Oncol., in press
10. Onozato R, Kosaka T, Kuwano H, Sekido Y, Yatabe Y, Mitsudomi T: Activation of MET by gene amplification or by splice mutations deleting the juxtamembrane domain in primary resected lung cancers. J Thorac Oncol, 4: 5-11, 2009.
11. Suzuki Y, Murakami H, Kawaguchi K, Taniguchi T, Fujii M, Shinjo K, Kondo Y, Osada H, Shimokata K, Horio Y, Hasegawa Y, Hida T, Sekido Y: Activation of PI3K-AKT pathway in human malignant mesothelioma. Mol. Med. Reports 2:181-188, 2009.
12. Horio Y, Osada H, Shimizu J, Ogawa S, Hida T, Sekido Y: Relationship of mRNA expressions of RanBP2 and topoisomerase II isoforms to cytotoxicity of amrubicin in human lung cancer cell lines. Cancer Chem Pharm (in press)
13. Goto Y, Shinjo K, Kondo Y, Shen L, Toyota M, Suzuki H, Gao W, An B, Fujii M, Murakami H, Osada H, Taniguchi T, Usami U, Kondo M, Hasegawa Y, Shimokata K, Matsuo K, Hida T, Fujimoto N, Takumi

- Kishimoto T, Issa JP, Sekido Y: Epigenetic profiles distinguish malignant pleural mesothelioma from lung adenocarcinomas. *Cancer Res* 69:9073-82, 2009.
14. Yamada T, Matsumoto K, Wang W, Li Q, Nishioka Y, Sekido Y, Sone S, Yano S: Hepatocyte growth factor reduces susceptibility to an irreversible epidermal growth factor receptor inhibitor in EGFR-T790M mutant lung cancer. *Clin Cancer Res*. 16:174-83. 2010
15. An B, Kondo Y, Okamoto Y, Shinjo K, Kanemitsu Y, Komori K, Hirai T, Sawaki A, Tajika M, Nakamura T, Yamao K, Yatabe Y, Fujii M, Murakami H, Osada H, Tani T, Matsuo K, Shen L, Issa JP, Sekido Y: A characteristic methylation profile in CpG island methylator phenotype-negative distal colorectal cancers. *Int J Cancer* (in press)
16. Enomoto, M., Goto, H., Tomono, Y., Kasahara, K., Tsujimura, K., Kiyono, T., Inagaki, M. Novel positive feedback loop between Cdk1 and Chk1 in the nucleus during the G2/M transition. *J. Biol. Chem.* 284: 34223-34230, 2009
17. Bargagna-Mohan, P., Paranthan, R.R., Hamza, A., Dimova, N., Trucchi, B., Srinivasan, C., Elliott, G.I., Zhan, C.G., Lau, D.L., Zhu, H., Kasahara, K., Inagaki, M., Cambi, F., Mohan, R. Withaferin A targets intermediate filaments GFAP and vimentin in A model of retinal gliosis. *J. Biol. Chem.* 285:7657-7669, 2010
18. Ichijima, Y., Yoshioka, K., Yoshioka, Y., Shinohe, K., Fujimori, H., Unno, J., Takagi, M., Goto, H., Inagaki, M., Mizutani, S., Teraoka, H. DNA lesions induced by replication stress trigger mitotic aberration and tetraploidy development. *PLoS ONE* 5: e8821, 2010
19. Kawase, T., Matsuo, K., Suzuki, T., Hirose, K., Hosono, S., Watanabe, M., Inagaki, M., Iwata, H., Tanaka, H., Tajima, K. Association between vitamin D and calcium intake and breast cancer risk according to menopausal status and receptor status in Japan. *Cancer Sci.* in press
20. Ito Y, Nakanishi H, Kodera Y, Hirai T, Nakao A and Kato,T. Characterization of a novel lymph node metastasis model from human colonic cancer and its preclinical use for comparison of anti-metastatic efficacy between oral S-1 and UFT/LV. *Cancer Science*. In press, 2010
21. Matsui M, Shimizu, Y Ikebara Y, Kondo E, Kodera Y, Nakanishi H. Targeted delivery of oligomannose-coated liposome to the omental micrometastasis by peritoneal macrophages from patients with gastric cancer.. *Cancer Science*, in press, 2010
22. Iwatsuki, M., Fukagawa, T., Mimori, K., Nakanishi, H., Ito, S., Ishii, H., Yokobori, T., Sasako, M., Baba, H., Mori, M. Bone Marrow and Peripheral Blood Expression of ID1 in Human Gastric Carcinoma Patients Is a Bona Fide Indicator of Lymph

Node and Peritoneal Metastasis. Br J cancer, 100,1937-1942, 2009

23. Kodera Y, Nakanishi H, Ito S, Mochizuki Y, Nakayama G, Koike M, Fujiwara M, Yamamura Y, Nakao A. Expression of L1 Cell Adhesion Molecule is a Significant Prognostic Factor in pT3-stage Gastric Cancer. AntiCancer Res. 29(10):4033-9, 2009

## 2. 学会発表

1. Nakagawa, M., Umino, A., Nakagawa-Oshiro, A., Utsunomiya, A., Nakamura, S., Takeuchi, I., Ohshima, K., Seto, M.: Distinct genome profiles of acute and lymphoma type ATLL: an indication for two subtypes in acute type ATLL. 14th International Conference on Human Retrovirology. 2009. (ブラジル) (口演)
2. 都築 忍, 瀬戸 加大: 急性リンパ性白血病の前白血病期におけるTEL-AML1の役割. 第68回日本癌学会学術総会, 2009. (横浜) (ポスター)
3. 中川 雅夫, 海野 啓、竹内 一郎、中川 綾, 宇都宮 興, 塚崎 邦弘, 瀬戸 加大: 急性型成人T細胞性白血病/リンパ腫症例はリンパ腫型に特徴的な遺伝子発現プロファイルを用いると複数のグループに分類できる. 第68回日本癌学会学術総会, 2009. (横浜) (ポスター)
4. 加留部 謙之輔, 中川 雅夫, 都築 忍, 清水 則夫, 中村 栄男, 高田 尚良, 瀬戸 加大: NK/T細胞性腫瘍の遺伝子発現プロファイル. 第68回日本癌学会学術総会, 2009. (横浜) (ポスター)
5. 本間 圭一郎, 瀬戸 加大, 都築 忍: 悪性リンパ腫におけるTNFAIP3/A20. 第68回日本癌学会学術総会, 2009. (横浜) (ポスター)
6. 海野 啓, 中川 雅夫, 塚崎 邦弘, 宇都宮 興, 瀬戸 加大: アレイCGHにより明らかになった急性型ATLの多クローニ性. 第68回日本癌学会学術総会, 2009. (横浜) (口演)
7. 鏡昧 良豊, シバサンダラム カルナン, 加藤 春美, 大城 一郁, 中川 綾, 森島 泰雄, 瀬戸 加大: IL-4存在下で樹立されたATL腫瘍細胞株の性状. 第71回日本血液学会学術集会, 2009. (京都) (ポスター)
8. Asano, N., Tamaru, J., Ishida, F., Yoshino, T., Suzuki, R., Kagami, Y., Morishima, Y., Kinoshita, T., Seto, M., Nakamura, S.: Cytotoxic molecule (CM)-positive classical Hodgkin lymphoma: a clinicopathologic study in comparison with nodal peripheral T-cell lymphoma of not otherwise specified type possessing CM expression 第51回米国血液学会総会. 2009. (米国) (ポスター)
9. Shinjo K, Kondo Y, Goto Y, Yokoyama T, An B, Okamoto Y, Yokoyama H, Fujii M, Murakami H, Osada H, Sekido Y: Genomewide analysis of non-small cell lung cancer reveals high frequency of DNA methylation in adenocarcinoma without epidermal growth factor receptor mutation. 100th American Association for Cancer Research Annual Meeting. 2009.

(Denver, USA) (ポスター)

10. Shinjo K, Kondo Y, An B, Okamoto Y, Fujii M, Murakami H, Osada H, Sekido Y: Integrated epigenetic and genetic analysis reveals the characteristic profile in malignant pleural mesothelioma and lung adenocarcinoma. 2009. (Singapore) (ポスター)
11. 堀尾芳嗣, 清水淳市, 朴智栄, 朴将哲, 小川紫都, 吉田公秀, 樋田豊明, 関戸好孝: 肺癌細胞株におけるトポイソメラーゼII阻害剤アムルビシンの感受性とRanBP2とトポイソメラーゼII遺伝子発現. 日本呼吸器学会, 2009. (東京) (ポスター)
12. 長田啓隆, 立松義朗, 谷田部恭, 有馬千夏, 藤井万紀子, 村上秀樹, 近藤豊, 堀尾芳嗣, 柳澤聖, 関戸好孝, 高橋隆: 肺癌の転移関連遺伝子CLCP1の機能解析. 第68回日本癌学会総会, 2009. (横浜) (ポスター)
13. 新城恵子, 後藤康洋, 近藤豊, 安炳九, 岡本泰幸, 藤井万紀子, 村上秀樹, 長田啓隆, 関戸好孝: 悪性胸膜中皮腫における特異的なエピジェネティクスプロファイル. 第68回日本癌学会総会, 2009. (横浜) (口演)
14. 長田啓隆, 立松義朗, 谷田部恭, 有馬千夏, 藤井万紀子, 村上秀樹, 近藤豊, 堀尾芳嗣, 柳澤聖, 関戸好孝, 高橋隆: 肺癌の転移関連遺伝子CLCP1の機能解析. 第32回日本分子生物学会年会, 2009. (横浜) (ポスター)
15. 山田忠明, 竹内伸司, 西岡安彦, 曽根三郎, 関戸好孝, 矢野聖二: 肝細胞増殖因子(HGF)はEGFR遺伝子変異T790Mを有する肺腺癌のIrreversible EGFR阻害剤の耐性を誘導する. 日本肺癌学会, 2009. (東京) (ポスター)
16. Shinjo K, Okamoto Y, Fujii M, Murakami H, Osada H, Sekido Y, Kondo Y: Significance of CpG island methylator phenotype in human lung cancers An AACR Special Conference on Cancer Epigenetics. 2010. (Puerto Rico, USA) (ポスター)
17. 新城恵子, 後藤康洋, 近藤豊, 安炳九, 岡本泰幸, 藤井万紀子, 村上秀樹, 長田啓隆, 関戸好孝: E pigenetic profiles distinguish malignant pleural mesothelioma from lung adenocarcinoma. 第2回NAGOYAグローバルリトリート, 2010. (大府) (ポスター)
18. 猪子誠人, 杉本昌彦, 白水崇, 中山雅敬, 鄭鵬, 米村重信, 林裕子, 井澤一郎, 佐宗幹夫, 宇治幸隆, 貝淵弘三, 清野透, 稻垣昌樹: ケラチン結合蛋白質アルバトロスは上皮細胞極性を制御する. 第61回日本細胞生物学会大会, 2009. (名古屋) (ワークショップ)
19. 猪子誠人, 杉本昌彦, 白水崇, 中山雅敬, 鄭鵬, 米村重信, 林裕子, 井澤一郎, 佐宗幹夫, 宇治幸隆, 貝淵弘三, 清野透, 稻垣昌樹: ケラチン結合蛋白質アルバトロスは上皮細胞極性を制御する. 第61回日本細胞生物学会大会, 2009. (名古屋) (ポスター)
20. 衣斐美歩, 鄭鵬, 猪子誠人, 大室 (松

- 山) 有紀, 松山誠, 白水崇, 林裕子, 森大輔, 広常真治, 米村重信, 月田早智子, 稻垣昌樹: ケラチン結合蛋白質 Trichoplein は微小管のanchoring を制御し, Primary cilia 形成を抑制する. 第61回日本細胞生物学会大会, 2009. (名古屋) (ポスター)
21. 井澤一郎, 林裕子, 稻垣昌樹: ERBIN の形質膜局在にはパルミトイル化が必要である. 第61回日本細胞生物学会大会, 2009. (名古屋) (ポスター)
22. 白水崇, 猪子誠人, 米村重信, 清野透, 稻垣昌樹: 新規ケラチン結合蛋白質 Trichoplein の細胞間接着部位における機能解析. 第61回日本細胞生物学会大会, 2009. (名古屋) (ポスター)
23. 榎本将人, 後藤英仁, 友野靖子, 笠原広介, 池上要介, 辻村邦夫, 清野透, 稻垣昌樹: G2/M 期におけるCdk1 による Chk1 の制御機構の解析. 第61回日本細胞生物学会大会, 2009. (名古屋) (ポスター)
24. 笠原広介, 後藤英仁, 榎本将人, 友野靖子, 清野透, 稻垣昌樹: The association between autophosphorylated Chk1 and 14-3-3gamma is required for Chk1 function in DNA damage checkpoint. 第61回日本細胞生物学会大会, 2009. (名古屋) (ポスター)
25. Inagaki, M.: Cell cycle and architecture. Regulation and Manipulation of Information Flow within Dynamic Protein and Lipid Environments (SFB 645 Workshop Cell Architecture and Cell Signalling). 2009. (Bonn) (シンポジウム)
26. Inagaki, M.: Signaling and cell architecture. Receptor Program Ad Hoc Seminar. 2009, (Turku) (シンポジウム)
27. Inagaki, M.: Anti-phospho peptide antibodies - a tool to address the regulatory function of intermediate filaments and cell cycle progression in astrocytes. the 6th European Conference on Intermediate Filaments (Nanofilaments) in Health and Disease. 2009. (Sweden) (シンポジウム)
28. Ibi, M., Zou, P., Inoko, A., Ohmuro-Matsuyama, Y., Matsuyama, M., Shiromizu, T., Hayashi, Y., Mori, D., Hirotsune, S., Yonemura, S., Tsukita, S., Inagaki, M.: Trichoplein, a keratin-binding protein, maker of microtubule-organization and breaker of cilia assembly. the 6th European Conference on Intermediate Filaments (Nanofilaments) in Health and Disease. 2009. (Sweden) (ポスター)
29. Inoko, A., Sugimoto, M., Shiromizu, T., Nakayama, M., Zou, P., Yonemura, S., Hayashi, Y., Izawa, I., Sasoh, M., Uji, Y., Kaibuchi, K., Kiyono, T., Inagaki, M.: The keratin-binding protein Albatross regulates polarization of epithelial cells. the 6th European Conference on Intermediate Filaments (Nanofilaments) in Health and Disease. 2009. (Sweden) (ポスター)
30. 笠原広介, 後藤英仁, 稻垣昌樹: 多彩なリン酸化によってチェックポイントキナーゼ 1 (Chk1) は機能修飾される. 第68回日本癌学会学術総会, 2009. (横浜) (シンポジウム)

31. Izawa, I., Hayashi, Y., Inagaki, M.: Possible involvement of ERBIN in the regulation of PI3K-Akt signaling pathway. 第 68 回日本癌学会学術総会, 2009. (横浜) (ポスター)
32. 榎本将人, 後藤英仁, 友野靖子, 笠原広介, 辻村邦夫, 清野透, 稲垣昌樹: G2/M 期における Cdk1 による Chk1 の制御機構の解析. 第 82 回日本生化学大会, 2009. (神戸) (ワークショップ)
33. 榎本将人, 後藤英仁, 友野靖子, 笠原広介, 辻村邦夫, 清野透, 稲垣昌樹: G2/M 期における Cdk1 による Chk1 の制御機構の解析. 第 82 回日本生化学大会, 2009. (神戸) (ポスター)
34. Kasahara, K., Goto, H., Enomoto, M., Inagaki, M.: 14-3-3 $\gamma$  mediates Cdc25A proteolysis to induce S and G2 arrest after DNA damage. Global COE Program The Second International Symposium, 2009. (名古屋) (ポスター)
35. Matsuyama, M., Ibi, M., Ohmuro-Matsuyama, Y., Inoko, A., Zou, P., Inagaki, M.: Trichoplein, a keratin-binding protein, maker of microtubule-organization and breaker of cilia assembly. Global COE Program The Second International Symposium, 2009. (名古屋) (ポスター)
36. Kasahara, K., Goto, H., Tomono, Y., Enomoto, M., Kiyono, T., Inagaki, M.: 14-3-3 $\gamma$  participates in DNA damage checkpoint through bridging Chk1 signal to Cdc25A. 第 32 回日本分子生物学会年会, 2009. (横浜) (ポスター)
37. Goto, H., Kasahara, K., Tomono, Y., Enomoto, M., Kiyono, T., Inagaki, M.: 14-3-3 $\gamma$  mediates Cdc25A proteolysis to induce S and G2 arrest after DNA damage. The 49th Annual Meeting of the American Society for Cell Biology, 2009. (San Diego, CA) (ポスター)
38. Matsuyama, M., Zou, P., Inoko, A., Ibi, M., Ohmuro-Matsuyama, Y., Inagaki, M.: Trichoplein regulates cilia assembly and microtubule organization. The 49th Annual Meeting of the American Society for Cell Biology, 2009. (San Diego, CA) (ポスター)
39. Enomoto, M., Goto, H., Tomono, Y., Kasahara, K., Tsujimura, K., Kiyono, T., Inagaki, M.: Chk1 phosphorylation by Cdk1 is required for the adequate activation of Cdk1. The 49th Annual Meeting of the American Society for Cell Biology, 2009. (San Diego, CA) (ポスター)
40. Inagaki, M.: Trichoplein regulates microtubule anchoring and suppresses a cilia assembly program at the mother centriole. GCOE 第一回国際シンポジウム, 2009. (名古屋) (シンポジウム)
41. Inoko, A., Inagaki, M.: Trichoplein, a keratin-binding protein, maker of microtubule-organization and breaker of cilia assembly. Cell Cycle and Cell Architecture, 2009. (名古屋) (シンポジウム)
- H. 知的財産権の出願・登録状況  
なし

## II. 分 担 研 究 報 告 書